

東京工科大学

URL <https://www.teu.ac.jp/>

〈八王子キャンパス〉〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 広報課 TEL 0120-444-903
〈蒲田キャンパス〉〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22 広報課 TEL 0120-444-925



八王子キャンパス

充実した学びの環境を整備し、 確かな研究・就職実績を実現

Ranking

都内工科大

第5位

大学卒業後の進路

2025年実就職率
(卒業生数1,000人以上の大学)

東京工科大学は、「2025年実就職率ランキング」において、卒業生数1,000人以上の大学のうち、東京都の理工系大学で第5位、全体では21位にランキングされました。そのほか、学部系統別の実就職率ランキングでは、東京都の理工系学部で工学部が1位(全国で11位)、コンピュータサイエンス学部が3位(全国で16位)、東京都の農学系学部で応用生物学部が1位(全国で3位)にランクインしています。

東京工科大学では、キャリア支援を行う「八王子キャリアコオプセンター」「蒲田キャリアセンター」を設置しています。支援活動には業界に精通したアドバイザーが加わるほか、各学部には就職支援専任の特任講師がいるなど、多角的な視点で学生一人ひとりをきめ細かくサポートする体制が整っています。

また、工学部で必修科目としている(八王子キャンパスのその他の学部では選択科目)コオプ教育では、実際の企業等の現場で有給かつ長期間の就業を経験できます。産学連携で実践力や就業力を高めるユニークなプログラムであり、このような取り組みに裏打ちされた充実した体制が、高い就職実績につながっています。

Ranking

全国

第2位

朝日新聞出版大学ランキング

ロケ地として協力した回数

東京工科大学の恵まれた環境は、テレビドラマ「Doctor-X〜外科医・大門未知子」をはじめドラマや映画、CMなど、多数のロケ地として利用されています。また、ロケに利用される美しさや快適さだけでなく、先端研究と多彩な学びを支えている施設・設備も充実。八王子キャンパスの「片柳研究所棟」では、先端の科学技術を教育・研究に取り入れており、多くの学生や教員、研究者がそれぞれのテーマに励んでいます。キャンパス内には、多彩な研究センターやAIスーパーコンピュータ「青嵐」が設置されるなど、先端の研究・教育環境の整備に取り組んでおり、こうした取り組みには学生も加わり、先端の学びを経験しています。一方、蒲田キャンパスには最先端のデザインが学べる環境と医療現場と同等の学内実習施設を完備。JR・東急「蒲田」駅から徒歩2分の立地に、地上20階地下1階建ての校舎を中心とした有機的な校舎群と、広々とした庭園をはじめとする憩いのスペースも配しています。



蒲田キャンパス

2026年度入試 TOPICS

- **奨学生入試を実施** 「奨学生入試」では、奨学生合格者(全学部合計103人)として入学した方に、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間(520万円)支給。追加の検定料なく複数の学部・学科・専攻を併願可能で、奨学生合格者のほかに、一般選抜免除合格者も発表します。八王子・蒲田の両キャンパスに加えて、札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、松本、静岡、名古屋、大阪、福岡で受験できます。
- **得意教科で勝負できるA日程、B日程** 一般選抜のA日程、B日程において、従来の「3教科型」に加えて「上位2教科判定方式」のオプションを選択できます。追加の入学検定料不要で、2つの方法で判定されるため、合格のチャンスが広がります。A日程は、各キャンパスに加えて仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、新潟、松本、静岡、名古屋、福岡で受験が可能です(A日程は4日間の試験日自由選択制。試験日により受験できる会場が異なります)。
- **共通テスト利用試験はチャンスが豊富** 大学入学共通テスト利用試験前期(高得点2・3科目型)、中期(高得点4・5科目型)、後期(高得点2科目型)はそれぞれ、定額15,000円で全ての学部・学科・専攻及び科目型を併願できます。また、英語外部試験の成績を1科目として利用可能です。

主な Ranking Data

2025年看護師
国家試験合格率 国 全国第1位

2025年理学療法士
国家試験合格率(新卒) 国 全国第1位

2025年臨床工技士
国家試験合格者数 国 全国第2位

2025年臨床検査技師
国家試験合格率 国 全国第17位
東京第3位

学部/学科情報

<八王子キャンパス>

- コンピュータサイエンス学部/先進情報専攻、社会情報専攻
- メディア学部/メディアコンテンツコース、メディア技術コース、メディア社会コース
- 工学部/機械工学科、電気電子工学科、応用化学科
- 応用生物学部/生命医薬コース、地球環境コース、食品コース、化粧品コース

<蒲田キャンパス>

- デザイン学部/視覚デザインコース、情報デザインコース、工業デザインコース、空間デザインコース
- 医療保健学部/看護学科、臨床工学科、リハビリテーション学科(理学療法専攻、作業療法専攻、言語聴覚専攻)、臨床検査学科